Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **Министерство науки и высшего образования РФ** ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

дата подписа Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	Управление программными проектами наименование дисциплины по ОПОП
для направления (с	пециальности) <u>09.03.04 – «Программная инженерия»</u> код и полное наименование направления (специальности)
по профилю «Разра	отка программно-информационных систем»
факультет <u>Компьк</u>	герных технологий, вычислительной техники и энергетики наименование факультета, где ведется дисциплина
кафедра <u>Программно</u>	го обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
-	<u>очная, заочная</u> , курс <u>4</u> семестр (ы) <u>7</u> . чная, очно-заочная, заочная

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки <u>09.03.04 – «Программная инженерия»</u> с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по профилю подготовки <u>«Разработка программно-информационных систем»</u>

	Разработчи	к		Айгумов Т.Г., к.э.н., доцент
		подпись		(ФИО уч. степень, уч. звание)
	«»	20	Γ.	
кночи	2019 года, пр	отокол № 10.		тускающей кафедры <u>ПОВТиАС</u> от 20 ному направлению (специальности, профилю)
	J. J			
		подпись		Айгумов Т.Г., к.э.н. (ФИО уч. степень, уч. звание)
	«»	20	Γ.	
		одобрена на , протокол № _		и Методической комиссии факультета от
	Председател	ть Методическ	ого совета	факультета
				Исабекова Т.И., к.ф-м.н., доцент
		подпись		(ФИО уч. степень, уч. звание)
	«»	20	Γ.	
Дека	ан факультет	а КТВТИЭ	подп	
Нача	альник УО _		подпись	<u>Магомаева Э.В.</u> ФИО
Нача	льник УМУ		подпись	<u>Гусейнов М.Р.</u> ФИО

1. Цели и задачи освоения дисциплины «Управление программными проектами»

Целью преподавания дисциплины является ознакомление студентов с современными методами управления проектами по разработке программного обеспечения и получения ими практического навыка коллективного выполнения проекта по разработке программного обеспечения в соответствии с технологическим процессом, принятым в индустрии.

Задачей дисциплины является:

В результате освоения дисциплины студент должен знать основные фазы разработки программного обеспечения и распределение ролей в проекте, уметь производить декомпозицию проекта на задачи, составлять план проекта, проводить оценку трудозатрат и рисков, выбирать стратегию управления рисками проекта. Студент должен освоить работу в инструментальной среде для управления программными проектами по разработке программного обеспечения.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

B структуре $O\Pi O\Pi$ бакалавриата настоящая дисциплина входит в блок дисциплин по выбору в учебном плане.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате освоения дисциплины «Управление программными проектами» студент должен овладеть следующими компетенциями:

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия. УК-3.2. Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами. УК-3.3. Имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах, распределения ролей в условиях командного взаимодействия.
ПК-1	Владение классическими концепциями и моделями менеджмента в управлении проектами	ПК-1.1. Знает концептуальные модели менеджмента ПК-1.2. Умеет использовать основные модели менеджмента в управлении ПК-1.3. Имеет навыки практического применения моделей и методов менеджмента в управлении ПО

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	3 ЗЕТ / 108 ч.	3 ЗЕТ / 108 ч.
Лекции, час	17	4
Практические занятия, час	17	4
Лабораторные занятия, час	-	-
Самостоятельная работа, час	38	91
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	-	-
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на контроль)	-	-
Часы на экзамен (при очной, очно-заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме – 9 часов)	1 3ET – 36	1 3ET – 36

4.1. Содержание дисциплины (модуля)

П/1			Очная	рорма	_	ŗ	Заочная	я форм	a
№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	CP	ЛК	П3	ЛБ	CP
1	Лекция 1	2	2	_	4				10
	ТЕМА№1: Введение в проектную деятельность	2	2	-	4	2	2		10
2	Лекция 2	2	2	_	4	2			10
	ТЕМА№2: Управление проектами	2	2	-	4				10
3	Лекция 3	2	2		4				10
	ТЕМА№3: Инициация проекта	<u> </u>	2	-	4	2	2		10
4	Лекция 4	2	2	_	4	2			10
	ТЕМА№4: Планирование проекта	2	2		7				10
5	Лекция 5	2	2	_	4				10
	ТЕМА№5: Управление рисками проекта		2	_					10
6	Лекция 6	2	2	_	6				10
	ТЕМА№6: Оценка трудоемкости и сроков разработки ПО		2	_	U				10
7	Лекция 7	2	2	_	6				12
	ТЕМА№7: Формирование команды проекта	2			0				
8	Лекция 8	3	3	_	6				19
	ТЕМА№8: Реализация проекта	3	3						
	Формы текущего контроля успеваемости		ая контр			Bxo	дная к	_	ьная
			гестацио					ота;	
			гестацио			Кол	нтролы	ная раб	бота
		№3 аттестационная 7-8 тема							
	Форма промежуточной аттестации		Экза	мен	_				
	Итого	17	17	-	38	4	4	-	91

4.2. Содержание практических занятий

	№ лекции	Наименование практического занятия	Количест	гво часов	Рекомендуемая
п/п	из рабочей		Очно	Заочно	литература и
	программы				методические разработки
Ž					(№ источника из списка
					литературы)
1	2	3	4	5	6
1	№ 1,2,3	Создание проекта в среде Visual studio Online (Visual studio Team Services)	3	2	1,2,3,4,5,6
3	№ 4	Планирование работ проекта в среде Visual studio Online (Visual studio Team	2	2	1,2,3,4,5,6
		Services)	3	2	
4	№ 5	Мониторинг рисков в среде Visual studio Online (Visual studio Team Services)	4	-	1,2,3,4,5,6
5	№ 6	Оценка трудоемкости и сроков разработки ПО	3	-	1,2,3,4,5,6
6	№ 7,8	Рабочее планирование в среде Visual studio Online (Visual studio Team	1		1,2,3,4,5,6
		Services)	4	-	
		Итого	17	4	

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для	Коли	чество	Рекомендуемая	Форма контроля СРС
п/п	самостоятельного изучения	ча	сов	литература и	
Š		Очно	Заочно	источники	
				информации	
1	2	3	4	5	6
1	ТЕМА№1: Введение в проектную деятельность	4	10	1,2,3,4,5,6	Тестирование
2	ТЕМА№2: Управление проектами	4	10	1,2,3,4,5,6	Тестирование
3	ТЕМА№3: Инициация проекта	4	10	1,2,3,4,5,6	Тестирование
4	ТЕМА№4: Планирование проекта	4	10	1,2,3,4,5,6	Тестирование
5	ТЕМА№5: Управление рисками проекта	4	10	1,2,3,4,5,6	Тестирование
6	ТЕМА№6: Оценка трудоемкости и сроков разработки ПО	4	10	1,2,3,4,5,6	Тестирование
7	ТЕМА№7: Формирование команды проекта	6	12	1,2,3,4,5,6	Тестирование
8	ТЕМА№8: Реализация проекта	6	19	1,2,3,4,5,6	Тестирование
	Итого	38	91		

5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки с целью формирования и развития профессиональных навыков, обучающихся и реализации компетентностного подхода рабочая программа предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, разбор конкретных ситуаций и т.д.) в сочетании с внеаудиторной работой. В рамках учебных курсов предусмотрены встречи с представителями российских компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов.

6. Фонд оценочных средств является обязательным разделом РПД (разрабатывается как приложение к рабочей программе дисциплины). Оценочные средства приведены в ФОС (Приложение А).

Зав. библиотекой		
	(подпись)	(ФИО)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Здесь следует привести основную и дополнительную литературу, учебно-методические разработки, программное обеспечение, электронно-библиотечные и Интернет-ресурсы в табличной форме. Они должны в полной мере соответствовать ФГОС ВО.

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

№ п/ п	Виды занятий	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение, электронно-библиотечные и Интернет ресурсы	Автор(ы)	Издательство и год издания	Количес тво изданий в библиот еке (на кафедре , режим доступа
1	2	3	4	5	6
1	Лк, лб, срс	Управление проектами: учебно-методическое пособие	Е. А. Рыбалова	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. — 149 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/7 2202.html	
2	Лк, лб, срс	Управление проектами. Полный курс.	Хайкин С.	М.: Вильямс, 2006. – 1104 с.	
3	Лк, лб,	MATLAB с пакетами расширений.	Дьяконов В.П.,	М:Нолидж, 2001.	

4	срс	V	Абраменко ва И.В., Круглов В.В.	V55 H A×
4	Лк, лб, срс	Управление проектами, генетические алгоритмы и нечеткие системы. —	Рутковская Д., Пилинськи й М., Рутковский Л.	Учебное пособие. Изд. Ай Пи Эр Медиа, 2018, М. Горячая линия – Телеком, 2012. – 383 с6.3.2.
5	Лк, лб, срс	Методы и средства управления проектами: учебно-методическое пособие	Т. Н. Лебедева, Л. С. Носова.	Челябинск: Южно- Уральский институт управления и экономики, 2017. — 79 с. — ISBN 978-5- 9909865-1-0. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/8 1304.html
6	Лк, лб, срс	Системы управления проектом: учебное пособие	Г.Я. Горбовцов	Москва: Евразийский открытый институт, 2011. — 344 с. — ISBN 978-5-374-00316-1. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/10827.html
7	Лк, лб, срс	Управление программными проектами: учебное пособие	Ю.П. Ехлаков	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2014. — 140 с. — ISBN 978-5-4332-0163-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/7 2201.html
8	Лк, лб, срс	Управление рисками проектов : учебное пособие	Е.В. Кулешова	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2015. — 188 с. — ISBN 978-5-4332-0251-1. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/7 2205.html

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

- **1. Компьютерный класс** Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет», мультимедийное оборудование, специализированная мебель.
- 2. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, наборы демонстрационного оборудования и учебно- наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.
- **3. Помещение** для самостоятельной работы обучающихся Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду организации.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с OB3 определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакупроводника, к зданию ДГТУ.
 - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материальнотехнические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с OB3 адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с OB3 устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

дополнения и изменения в расочен програ	амме на 20 <u>20</u> /20 <u>2/</u> учебный год.
В рабочую программу вносятся следующи 1	ие изменения:
1. Upriereckering ries	
2	:
3	
4	i
5	••••••
или делается отметка о нецелесообразно	OCTU DURCEUUG VOVUV-RUÑO VOVENOVIŬ U
или делается отметка о нецелесообразно нений на данный учебный год.	оти внесения каких-лиоо изменении ил
пении на даниви у честыи год.	
	T- 1 - 10
Рабочая программа пересмотрена и одобра	ена на заселании кафелры NOBluff от
Рабочая программа пересмотрена и одобре 12 0 9 20 20 года, прото	ена на заседании кафедры ПОВТИН (от окол № 1
Рабочая программа пересмотрена и одобре 12 20 20 года, прото	окол № 1
Рабочая программа пересмотрена и одобре 12 09 20 20 года, прото Заведующий кафедрой ПОВТиАС	ена на заседании кафедры <u>NOB uff</u> (от окол № 1
Заведующий кафедрой ПОВТиАС	окол № 1
Заведующий кафедрой ПОВТиАС	Acryush V. T.
Заведующий кафедрой ПОВТиАС	Acryuch V. T.
Заведующий кафедрой ПОВТиАС	Дейгуль V. Г. шсь, дата) Дейгуль V. Г. (ФИО, уч. степень, уч. звани
Заведующий кафедрой ПОВТиАС	Дейгуль V. Г. шсь, дата) Дейгуль V. Г. (ФИО, уч. степень, уч. звани
Заведующий кафедрой ПОВТиАС Согласовано:	Acryuch V. T.
	Дейгуль V. Г. шсь, дата) Дейгуль V. Г. (ФИО, уч. степень, уч. звани

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2021 /20 22 учебный год.

	В рабочую программу вносятся следующие изменения:
	1. Uzulkekum Ker
	2;
	3;
	4;
	5
	용도 하는 가능 이 것도 가 마닷컴을 가려면 소개하고 됐는데 만든 동나요. 그는 데이트 그 모나, 어,
опот	или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или пнений на данный учебный год.
OHOJ	пении на данныи учесный год.
	Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры <u>ТОСТАС</u> от 3 09 20 2 года, протокод № 4 .
	_9
	Заведующий кафедрой ПОВТИАС 4/5 ДЕпутей Г.Г.
	уподпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
	선생님이 그 경에 내가 그리고 있는데, 제 사람들은 사람들이 없는 사람들은 생각이 없는데 되었다.
	Согласовано:
	10.0
	Декан <u>Лекан</u> <u>Ои. А. Носеј доб</u> (ФИО, уч. степен, уч. звание)
	(подпись; дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
	Председатель МС факультете
	(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

Дополнения и изменения в рабочей программе на 20<u>22/20</u>23 учебный год.

В рабочую программу вносятся следующие изменен	ния:
В рабочую программу вносятся следующие изменен 1	;
2	
3	; /
4	
5	
크 그 그녀는 말이 그래요그램으로 대한 경험을 받았다.	
или делается отметка о нецелесообразности внесе	ения каких-либо изменени
нений на данный учебный год.	
	5.05
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на зас	едании кафедры <u>УОКУ и</u>
15 _ 06 _ 20 <u>2</u> года, протокол №	10.
(h)	1. 1-5
Заведующий кафедрой ПОВТиАС	- Huryus V.V.
Облинсь, дата)	(ФИО, уч. степень, уч.
	G.10, 7 o.c, 7
	G 1.5,7,1.0,1.1.1.3,7,1.
Согласовано:	
Согласовано:	
105/	Denopol Me. s
Согласовано: Декан (подпись, дата)	10 су 906 Ul. и (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Декан	Denopol Me. s

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2023/2024 учебный год.

1Изменений нет	n zaparoji.
2	arrant
3	
4	
5	*
или делается отметка о нецелесообразности вне	·······
ний на данный учебный год.	ссения каких-лиоо изменении или дополне-
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на 16.06.2023 года, протокол № 10	а заседании кафедры ПОВТиАС от
Заведующий кафедрой ПОВТиАС	В Асти и Г.Г. (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:	
Декан	Deggol Ul. A.
(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)
Председатель МС факультете (Также	Measures The
(подпись,	дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)